

Macchina Di Pressatura Isostatica A Freddo Cip Automatica Da Laboratorio

Numero articolo: PCIA



introduzione

Pressa isostatica a freddo (CIP) automatica ad alta efficienza per una precisa preparazione dei campioni di laboratorio. Compattazione uniforme, modelli personalizzabili. Contattate gli esperti KINTEK oggi stesso!

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dell'apparecchio	PCIA-20T	PCIA-40T	PCIA-60T	PCIA-100T
Diametro del pistone	110 mm (d) con cilindro dell'olio cromato	130 mm (d) con cilindro dell'olio cromato	150 mm (d) con cilindro dell'olio cromato	200 mm (d) in cilindro d'olio cromato
Pressurizzazione del processo di lavorazione	Pressurizzazione del programma - Manutenzione del programma - Rilascio temporizzato della pressione	Programma di pressurizzazione - Manutenzione del programma - Rilascio temporizzato	Pressurizzazione del programma - Manutenzione del programma - Rilascio temporizzato	Pressurizzazione del programma - Manutenzione del programma - Rilascio temporizzato della pressione
Conversione della pressione	Il programma converte automaticamente la pressione di sopportazione del campione	Il programma converte automaticamente la pressione di resistenza del campione	Il programma converte automaticamente la pressione di resistenza del campione	Il programma converte automaticamente la pressione di resistenza del campione.
Display	Display LCD da 4,3 pollici	Display LCD da 4,3 pollici	Display LCD da 4,3 pollici	Display LCD da 7 pollici
Protezione dell'apparecchiatura	Protezione in lamiera d'acciaio con porta in vetro organico	Protezione in lamiera d'acciaio con porta in vetro organico	Protezione in lamiera d'acciaio con porta in vetro organico	Protezione in lamiera d'acciaio con porta in vetro organico
Pressione isostatica	300-500MPA	300-500MPA	300-500MPA	300-500MPA
Camera di pressione isostatica	Φ30×150mm(M×N)	Φ40×150mm(M×N)	Φ50×150mm/30×150mm	Φ60×150(M×N)
Corsa del cilindro (T)	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
Caratteristiche della produzione di campioni	Struttura del pannello superiore a dondolo per un funzionamento più confortevole	Struttura del pannello superiore del bilanciere per un funzionamento più confortevole	Struttura del pannello superiore del bilanciere per un funzionamento più confortevole	Struttura del pannello superiore a dondolo per un funzionamento più confortevole
Dimensioni esterne	240×390×560 (LUNGHEZZA×LARGHEZZA×ALTEZZA)	280×460×660 (L×L×H)	/	330×580×720 (L×L×H)
Alimentazione elettrica dell'attrezzatura	550W (220V/110 può essere personalizzato)	550W (220V/110 può essere personalizzato)	550W (220V/110 può essere personalizzato)	550W (220V/110 può essere personalizzato)
Peso dell'apparecchiatura	120KG	180KG	240KG	290KG